

DAFTAR PUSTAKA

- Agus Naba. (2009). Belajar Cepat *Fuzzy Logic* Menggunakan Matlab. Yogyakarta: Penerbit ANDI.
- Ahli Perbankan. (2011). Ilmu Perbankan + Manajemen Bank: Apa Itu NPL-Non Performing Loan. Diakses dari <http://ahliperbankan.com> pada hari Selasa, 16 Februari 2016.
- Anis Ulfah Mustaqim. (2015). Penilaian Tingkat Kesehatan Bank di Indonesia Dengan Logika *Fuzzy*. Skripsi: Universitas Negeri Yogyakarta.
- Bank Indonesia. (2013). Bank Sentral Republik Indonesia. Diakses dari <http://bi.go.id> pada hari Rabu, 23 Desember 2015.
- Dokumen Bank Indonesia/ laporan keuangan tahunan perbankan seluruh Indonesia.
- Ghamish, O. N., & Zaychenko, Y. (2015). *Comparative Analysis of Methods of Banks Bankruptcy Risk Forecasting under Uncertainty. International Journal of Engineering and Innovative Technology (IJEIT)*, 4(7), 183-188.
- H. Sisko. (2012). Perancangan *Steering Control* Robot Mobil Menggunakan Metode Logika *Fuzzy*. Palembang: Tugas Akhir.
- Hilman, I. (2014). *The Bank Bankruptcy Prediction Models Based On Financial Risk (An Empirical Study on Indonesian Banking Crises). International Journal of Business, Economics and Law*, 4(2), 1-16.
- I D. A. Diah Esti Putri & I G. A. Eka Damayanthi. (2013). Analisis Perbedaan Tingkat Kesehatan Bank Berdasarkan RGEC pada Perusahaan Perbankan Besar Dan Kecil. E-Jurnal Akutansi Universitas Udayana, hal. 483-496.
- IndoAlpha. (2013). Apa itu ROE. Diakses dari <http://indoalpha.com/> pada hari Selasa, 16 Februari 2016.
- Isokangas, A., & Juuso, E. (2000). *Fuzzy Modelling with Linguistic Equations. University of Oulu, Department of Process Engineering. Finlandia: Control Engineering Laboratory*.
- Kabo (2011). Dunia Ekonomi: *Return on Asset (ROA)*. Diakses dari <http://ekonomi.kabo.biz/2011/> pada hari Rabu, 17 Februari 2016.
- Kasmir. (2012). *Dasar-Dasar Perbankan* (Edisi Revisi ed.). Jakarta: PT Rajawali Pers.
- Kasmir. (2013). Bank dan Lembaga Keuangan Lainnya. Jakarta: PT RajaGrafindo Persada.

- Klir, G., Clair, U., & Yuan, B. (1997). *Fuzzy Set Theory Foundations and Applications*. New Jersey: Prentice Hall International.
- Kuncoro & Suhardjono. (2002). *Manajemen Perbankan, Teori dan Aplikasi*. Yogyakarta: BPFE.
- Lampiran I Surat Edaran Bank Indonesia No 6/23/DPNP tanggal 31 Mei 2004
- Lampiran I Surat Edaran Bank Indonesia No 13/24/DPNP tanggal 25 Oktober 2011
- Lampiran II Surat Edaran Bank Indonesia No 13/24/DPNP tanggal 25 Oktober 2011
- Luciana Spica. A & Winny .H. (2005). Analisis Rasio CAMEL Terhadap Prediksi Kondisi Bermasalah Pada Lembaga Perbankan Periode 2000-2002. *Jurnal Akutansi dan Keuangan*. Vol. 7 (2).
- M. Firdaus . (2004). *Ekonomitrika Suatu Pendekatan Aplikatif*, cetakan 1. Jakarta: Bumi Aksara.
- Mohamed, A. A., & Salama, A. S. (2013). *A Fuzzy Logic based Model for Predicting Commercial Banks Financial Failure. International Journal of Computer Application*, 79(11), 16-21.
- N. Indriantoro & S. Bambang. (2011). *Metodologi penelitian Bisnis untuk Akutansi dan Manajemen*. Yogyakarta: BPFE.
- Nadia Iffatul Ulya. (2014). Analisis Perbandingan Tingkat Kesehatan Bank Syariah Dan Konvensional Berdasarkan *Risk Profile, Good Corporate Governance, Earnings* dan *Capital*. Skripsi: Universitas Islam Negeri Sunan Kalijaga.
- Ngadirin Setiawan. (2012). *Analisis Laporan Keuangan : Penilaian Kesehatan Bank*. Yogyakarta: Laboratorium Bank Akutansi.
- Nur Artyka. (2015). *Penilaian Kesehatan Bank Dengan Metode RGEC pada PT. Bank Rakyat Indonesia (Persero) Tbk Periode 2011-2013*. Skripsi: Universitas Negeri Yogyakarta.
- Otoritas Jasa Keuangan. (2015). *Direktori Perbankan Indonesia*. Diakses dari <http://www.ojk.go.id> pada hari Jumat, 25 Desember 2015.
- Pasal 1 Undang-undang Perbankan No. 10 Tahun 1998 tentang Kewajiban Memelihara Kesehatan Bank.
- Peraturan Bank Indonesia Undang-undang Perbankan No. 7 Tahun 1992 tentang perbankan Pasal 29
- Peraturan Bank Indonesia No. 13/1/PBI/2011 tentang penilaian kesehatan bank umum dengan RGEC.

- Pradhan, R., Pathak, K. K., & Sigh, V. P. (2011, May). *Application of Neural Network in Prediction of Financial Viability. International Journal of Soft Computing and Engineering (IJSCE)*, 1(2), 41-45.
- Rivai, D. (2007). *Bank and Financial Institution Management*. Jakarta: PT. Raja Grafindo Persada.
- Santi Budi Utami. (2015). Perbandingan Analisis CAMELS Dan RGEK Dalam Menilai Tingkat Kesehatan Bank Pada Unit Usaha Syariah Milik Pemerintah (Studi Kasus: PT Bank Negara Indonesia, Tbk Tahun 2012-2013). Skripsi: Universitas Negeri Yogyakarta.
- Setiadji. (2009). Himpunan Logika Samar serta Aplikasinya. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Shen, Kao-Yi & Tzeng Gwo-Hshiung. (2014). *DRSA-Based Neuro-Fuzzy Inference Systems For The Financial Performance Prediction of Commercial Banks. International Journal of Fuzzy Systems*. Vol.16. Hlm. 173-183
- Sri Kusumadewi. (2002). Analisis dan Desain Sistem Fuzzy Menggunakan Toolbox Matlab. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Sri Kusumadewi & Hari Purnomo. (2013). Aplikasi Logika Fuzzy Untuk Pendukung Keputusan. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Suteja & Sidiq (2010). Analisis Kinerja Bank Menggunakan Metode CAMELS untuk Tingkat Kesehatan Bank Terhadap Pertumbuhan Laba. Jurnal Riset Bisnis dan Manajemen (*JRBM*), hal. 1-10.
- Supardi. (2005). Metodologi Penelitian Ekonomi dan Bisnis, cet. Ke-1. Yogyakarta: UII Press.
- Totok Budisantoso & Nuritomo. (2014). Bank dan Lembaga Keuangan Lain. Jakarta: Salemba Empat.
- Teuinsuska. (2009). Modul Matlab-Praktikum Pengolahan Sinyal Digital. Surabaya: ITS.
- The MathWorks, I. (2016). *Build Mamdani Systems (GUI)*. Diakses dari <http://www.mathworks.com> pada hari Kamis, 18 Februari 2016.
- Uddin, M. R., & Bristy, J. F. (2014). *Evaluation of Some Private Commercial Banks in Bangladesh from Performance Perspectives. International Journal of Managing Value and Supply Chains (IJMVSC)*, 5(4), Hlm. 1-17.
- Undang-undang Perbankan No. 14 Tahun 1967
- Wang, L. (1997). *A Course in Fuzzy Systems and Control*. New Jersey: Prentice Hall International, Inc.

Wikipedia. (2014). Rasio Finansial. Diakses dari <http://www.wikipedia.com> pada hari Jumat, 08 April 2016.

Zhao, J., & Bose, B. K. (2002). *Evaluation of Membership Function For Fuzzy Logic Controlled Induction Motor Drive. IEEE Internationa Journal*, 234.